

## ภาคผนวก ค-2

---

แผนการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2568  
และบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์  
ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

แผน : การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ													โรงงาน/ฝ่าย : เข้มืองวัดลุดิบ (โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000)					ปี 2568	
กิจกรรม		ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ		
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน ม.ค.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน	■												บันทึกการตรวจ			
2	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน ก.พ.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน		■											บันทึกการตรวจ			
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน มี.ค.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน			■										บันทึกการตรวจ			
4	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน เม.ย.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน				■									บันทึกการตรวจ			
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน พ.ค.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน					■								บันทึกการตรวจ			
6	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน มิ.ย.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน						■							บันทึกการตรวจ			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน ก.ค.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน							■						บันทึกการตรวจ			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน ส.ค.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน								■					บันทึกการตรวจ			
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน ก.ย.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน									■				บันทึกการตรวจ			
10	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน ต.ค.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน										■			บันทึกการตรวจ			
11	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน พ.ย.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน											■		บันทึกการตรวจ			
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ เดือน ธ.ค.68	บจก.ซีโนระสา	ทุกวัน												■	บันทึกการตรวจ			
						</													

**ดำเนินการผ่านระบบการ SCAN QR CODE**

On July 21, 2025 | 14:03

[illegible]



ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดั๊กอีว ☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง..... 38 57

2x210 New

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๘/๓ พ.ศ. : ๖๕๖๕																															หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ระบบชุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																	
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหรือลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																	
บู๊ท	4.ถ้า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ชัดเจน																																	
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระบอก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	11.ตรวจสอบสภาพบูม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟเลี้ยว			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้า/ไฟเตือน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	16.ถึงน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	17.สภาพควันไอเสีย/เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถึงดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)																																	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง ผลการตรวจสอบรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต 1 ทุกวันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ																																
			หัวหน้างานรับรอง																																
			สภาพ																																







ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(ฟาง) ☒ รถอื่นๆ

บริษัท/กอง. จิโงะส

พนักงานขับรถชื่อ Interpol นกหวีด

หมายเลขทะเบียน : 71-9432

คำตั้ง : โปรแกรมเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพอง บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียลมรั่ว			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีของเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัทช์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเลี้ยวถอย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจเช็คผ้าหุ้ม / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าหุ้มปิดสนิท , ไม่ฉีก ลอก ใต้สนิทยกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแอร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน ( 2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิททุกมุมกระเบื้องรถทุก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	เครื่องหมายเลือกภาษี/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	กล้องติดตั้งหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24 เงามัดคันรถ		พิกัดใช้งานตลอดเวลา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตทุกวันทั้ง 2 ของเดือน			ลงชื่อ/พนักงานขับรถ																															
			ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน																															



ประเภท :

☒ รถแทรกเตอร์

☐ รถแบคโฮ

















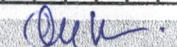
☐ รถดั๊กฮ้าง

☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง

กอง 5

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๘/๙ พ.ศ. : ๕๙																															หมายเหตุ																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																		
ระบบชุดครด	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																		
	2.ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
บั้งกี	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
ระบบบังคับลิ้น ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	7.ตรวจสอบการกระดกส่งข้าง/กระดกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระดกไม่ช้า,ชัดเจน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระดก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	9.ตรวจสอบสภาพห้องกึ่งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บั้งกี,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	17.สภาพก้านไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือก้านขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																			
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> <p>ผู้ตรวจ : </p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจ : </p> </div> </div>																															หัวหน้างานรับรอง																																สภาพรถ	



บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

002480

C

ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง ☐ อื่นๆ บริษัท/กอง 645.31

2x20066 (E)

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจสอบประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน <u>2</u> พ.ศ. <u>68</u>																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบชุดครด	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนริขสำหรับตู้ควบคุม	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบประกอส่งข้าง/ประกอส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพประกอไม่รว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพประกอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	13.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/เครื่อสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟฟ้าและแดร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟฟ้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	17.สภาพคันโยก/เชื้อเพลิง	ตรวจสอบลักษณะคันโยกผิดปกติหรือคันโยก เสี่ยงลัดจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง ผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ																															
		หัวหน้างานรับรอง																																
		สภาพรถ																																







ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(ฟาง) ☒ รถอื่นๆ

บริษัท/หอจ. อินทรา

พนักงานขับรถชื่อ พรวิมล แก้วมณี

หมายเลขทะเบียน : 41-9932

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : 7 กรกฎาคม 2568 พ.ศ. 2568																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจสอบสภาพการพอง บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจสอบการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปัดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจสอบเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจสอบเช็คระยะฟรีของเพียบคลัช และการลื่นไถลของคลัช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจสอบเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันทันล่าง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจสอบเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจสอบเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจสอบเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจสอบเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจสอบเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจสอบเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบเช็คผ้าท้ายปัดสนิม	ตรวจสอบเช็คผ้าท้ายปัดสนิม, ไม่ล้า ล้อได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแรม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบสวิตช์ไฟระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจสอบเช็คสภาพการสวิตช์หรือ รอยแตก รอยร้าว ของสวิตช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน ( 2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	ตรวจสอบค้ำใบ	สภาพค้ำใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระเบาะบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	ตรวจสอบยางดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	เครื่องหมายเสียงกาน้ำ/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจสอบเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	กล้องติดคังหนารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตรายวัน 2 ข้อเดือน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		



ประเภท :

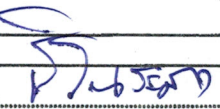
☒ รถแทรกเตอร์

☐ รถแบคโฮ


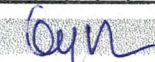
☐ รถค้ำล้อยาง

☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง



คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>ก.พ.</u> พ.ศ. : <u>๖๘</u>																															หมายเหตุ		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบประกอบกล่องข้าง/กล่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มีว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบรค,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการทำงาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้า/ไฟเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	17.สภาพคันโยก/ไอเสีย/เสียง	ตรวจสอบลักษณะคันโยกผิดปกติหรือคันโยก เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง ผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ																																	
			หัวหน้างานรับรอง																																	
			สภาพรถ																																	



ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบกโฮ ☐ รถค้ำล้อยาง ☐ อื่นๆ บริษัท/กอง..... 526857

Zx210 New

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 2 เดือน พ.ศ. 2568																															หมายเหตุ				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
ระบบหยุด	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็กรั่วซึม,รอยฉีกขาด																																				
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																				
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทที่และสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ระบบบังคับเลี้ยว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	7.ตรวจสอบการกระดกส่งข้าง/กระดกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระดกไม่รว,ชัดเจน																																				
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระดก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทร็ค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยร้ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
เครื่องยนต์	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์,ไม่รั่วซึม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์			/	/	/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	20.อุปกรณ์หนูนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้าางรถ ( 2 อัน)																																				
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต ทุกวันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> </div>																															หัวหน้างานรับรอง	สภาพ



ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบกโฮ ☐ รถค้ำล้อยาง ☐ อื่นๆ บริษัท/กอง..... 526857

Zx210 New

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 2 เดือน พ.ศ. 2568																															หมายเหตุ			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
ระบบหยุด	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็กรั่วซึม,รอยฉีกขาด																																			
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																			
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทที่และสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระบบบังคับลิ้น	7.ตรวจสอบการกระดกส่งข้าง/กระดกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระดกไม่รว,ชัดเจน																																			
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระดก			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก็บและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทร็ค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิด/ไฟเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์,ไม่รั่วซึม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																			
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต ทุกวันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> </div>																															
			หัวหน้างานรับรอง			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> </div>																															
			สภาพรถ			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> <div> <p>10/2/68</p> <p>11/2/68</p> <p>12/2/68</p> <p>13/2/68</p> <p>14/2/68</p> <p>15/2/68</p> <p>16/2/68</p> <p>17/2/68</p> <p>18/2/68</p> <p>19/2/68</p> <p>20/2/68</p> <p>21/2/68</p> <p>22/2/68</p> <p>23/2/68</p> <p>24/2/68</p> <p>25/2/68</p> <p>26/2/68</p> <p>27/2/68</p> <p>28/2/68</p> <p>29/2/68</p> <p>30/2/68</p> <p>31/2/68</p> </div> </div>																															



[illegible]



ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกติดล้อ ☐ รถบรรทุกติดล้อ(ฟาง) ☒ รถอื่นๆ

บริษัท/หจก. ซีโนเรส

พนักงานขับรถชื่อ นายพราน บกวิมศิริ

หมายเลขทะเบียน : 71-9732 ๑๔๖๗

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : มิ.ย. ๖๘ พ.ศ. ๖๘																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพียงอ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีของเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบเช็คผ้าท้าย / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ถ้ำ ล้อไถ่ได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแร่			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เสื่อมสภาพ และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์हनล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน ( 2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบค้ำใบ	สภาพค้ำใบไม่ฉีกขาด บิดสนิททุกมุมกระเบรรถทุก			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	เครื่องหมายเสียงกาน้ำ/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	กล้องติดคังหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	เพิ่มข้อตรวจ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างาน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบ		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ให้พนักงาน หัวหน้างานควบคุมการผลิตทุกวันที 2 ของเดือน					/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	







บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถค้ำล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท/กอง..... <u>อ. 944</u>
------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

2x200 56

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๒๕๖๑ พ.ศ. ๒๕๖๐																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจสอบเช็ครีวซึม,รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจสอบเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลิโคน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊นท์	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณปั๊นท์และสภาพปั๊นท์	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจสอบเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับความเร็ว การหมุนรอบตัว	7.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มัว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจสอบเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตูลูกบิด และสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก็บและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจสอบเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตรก	ตรวจสอบเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อยับ,ล้อหน้า,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	11.ตรวจสอบสภาพบูม,แขน,ปั๊นท์,สลักต่างๆ	ตรวจสอบเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจสอบเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แดดสัญญาณ	ตรวจสอบเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนควั	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจสอบเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าบิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	16.ถึงน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจสอบเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบสังเกตขณะขับแล้วผิดปกติหรือไม่ หรือมีกลิ่นเหม็นจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจสอบเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิต ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		หัวหน้างานรับรอง	Dan.																															
		สภาพรถ																																



ประเภท : ☒ รถแทรกเตอร์ ☐ รถแบคโฮ ☐ รถค้ำถ้อยาง ☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง.....

๓๕๐๐๐

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจสอบประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๖๕๖๕ พ.ศ. ๖๘																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบหยุด	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/										/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2.ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/										/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/	/	/	/	/	/	/										/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
บู่กึ่ง	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู่กึ่งและสภาพบู่กึ่ง	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิกซ์สำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระบบบังคับเลี้ยว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7.ตรวจสอบประกอบกล่องข้าง/กล่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มีว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	X	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	9.ตรวจสอบสภาพห้องถังและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบรนน้,การรองรับการสั่นสะเทือน	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู่กึ่ง,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแด	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	X	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ระบบไฟฟ้า	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปัดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปัด	X	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/									/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	X	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	X	X	X	X	X	X	X	X									X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง		พนักงานขับรถ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>การตรวจสอบสภาพรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน</p> </div> <div> <p>Signature</p> </div> </div>																															
		หัวหน้างานรับรอง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Signature</p> </div> <div> <p>Signature</p> </div> </div>																															
		สภาพรถ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Signature</p> </div> <div> <p>Signature</p> </div> </div>																															



ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พ่วง) ☒ รถอื่น ๆ

บริษัท/กอง : บริษัท อีทีเอส

พนักงานขับรถ : นายสุรศักดิ์ อธิราช

หมายเลขทะเบียน : ๐๘๗๒-๙๗๓๒

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๕</u>																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพท่อทางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพังบวม บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีชนเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท, ไม่ถั่ว ล้อได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ขนาด 6x6 นิ้วพร้อมใช้งาน ( 2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	เครื่องหมายเสียงกัม/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	กล้องติดตั้งหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	เริ่มบันทึก	พร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตทุกวัน 2 ของเดือน																																		
ลงชื่อ/พนักงานขับรถ			[ลายเซ็น]																															
ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน			[ลายเซ็น]																															



Daily check: การตรวจสภาพรถบรรทุกประจำวัน

## All Transaction Detail's

On July 21, 2025 | 14:03

Total transaction = 1 transaction(s)

[illegible]



## ภาคผนวก ค-3

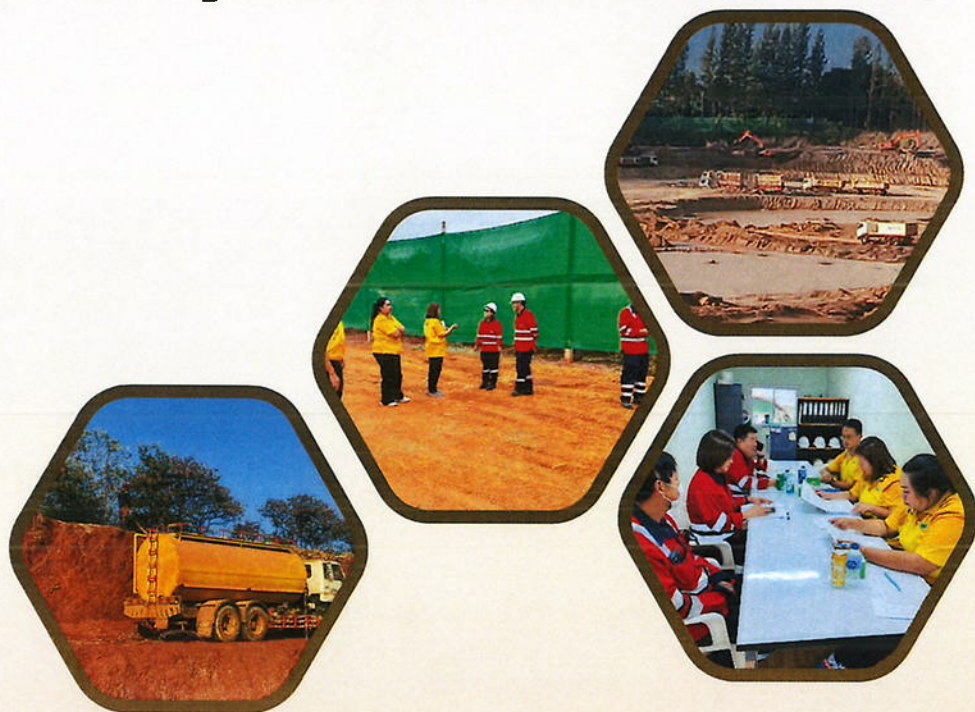
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู  
สภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง



ประจำปี ๒๕๖๗

# รายงานแผนและผลการดำเนินงาน ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรหมายเลข ๒๘๘๑๐/๑๕๙๙๘ และ ๒๘๘๑๔/๑๖๐๐๐  
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)



จัดทำโดย

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ: หมู่ที่ 2 ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา





พร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 1 / วันที่ 10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

## ๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)				
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง	-				
หมายเลขประทานบัตร	28810/15998, 28814/16000		หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม	2/2551, 6/2551	
ที่ตั้ง ตำบล	กลางดง	อำเภอ	ปากช่อง	จังหวัด	นครราชสีมา
ชนิดแร่	ดินซีเมนต์	วิธีการ	เหมืองหอบ		
อายุประทานบัตร	25	ปี เริ่มตั้งแต่	19 ก.ย.2555	วันสิ้นสุดอายุ	18 ก.ย.2580
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด	409-2-32,		ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดิน มีดังนี้		
<input checked="" type="checkbox"/> ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.๓ก, นส.๓ ฯลฯ)			409-2-32	ไร่	
<input type="checkbox"/> ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)			-	ไร่	
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)			-	ไร่	

## ๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดการทำเหมือง	<input type="checkbox"/> หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน	256-0-97 ไร่	
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน	2	แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)	176-3-65 และ 79-1-32 ไร่	
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน	-	แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)	- ไร่	
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม	- ไร่	
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว	-	แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว	256-0-97	ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 102 ไร่

## ๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

รูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์



☐ พัฒนาเป็นพื้นที่

☐ ปลุกสร้างสวนป่า

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

๔. ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 102 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ปรับปรุงสภาพหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพ

ควบคุมไปกับการดำเนินกิจกรรมการทำเหมือง พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาดันไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงปีที่ผ่านมา  
อย่างต่อเนื่อง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูจอมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน  
และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ

858,275.00 บาท



## ๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผัง แสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ ใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 20 ไร่

วิธีดำเนินการ ดำเนินการปรับปรุงสภาพหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพพร้อมทั้งทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว โดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน จำนวน 20 ไร่ และบำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

## ๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 915,280.00 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 235,280.00 บาท



ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และส่วนราชการอื่น ๆ

วิธีดำเนินการ -

(ลงชื่อ)



(นายเชาวริน วัลย์ศรี)

ตำแหน่ง

Supervisor (External Raw Material Operation)

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ตำแหน่ง

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

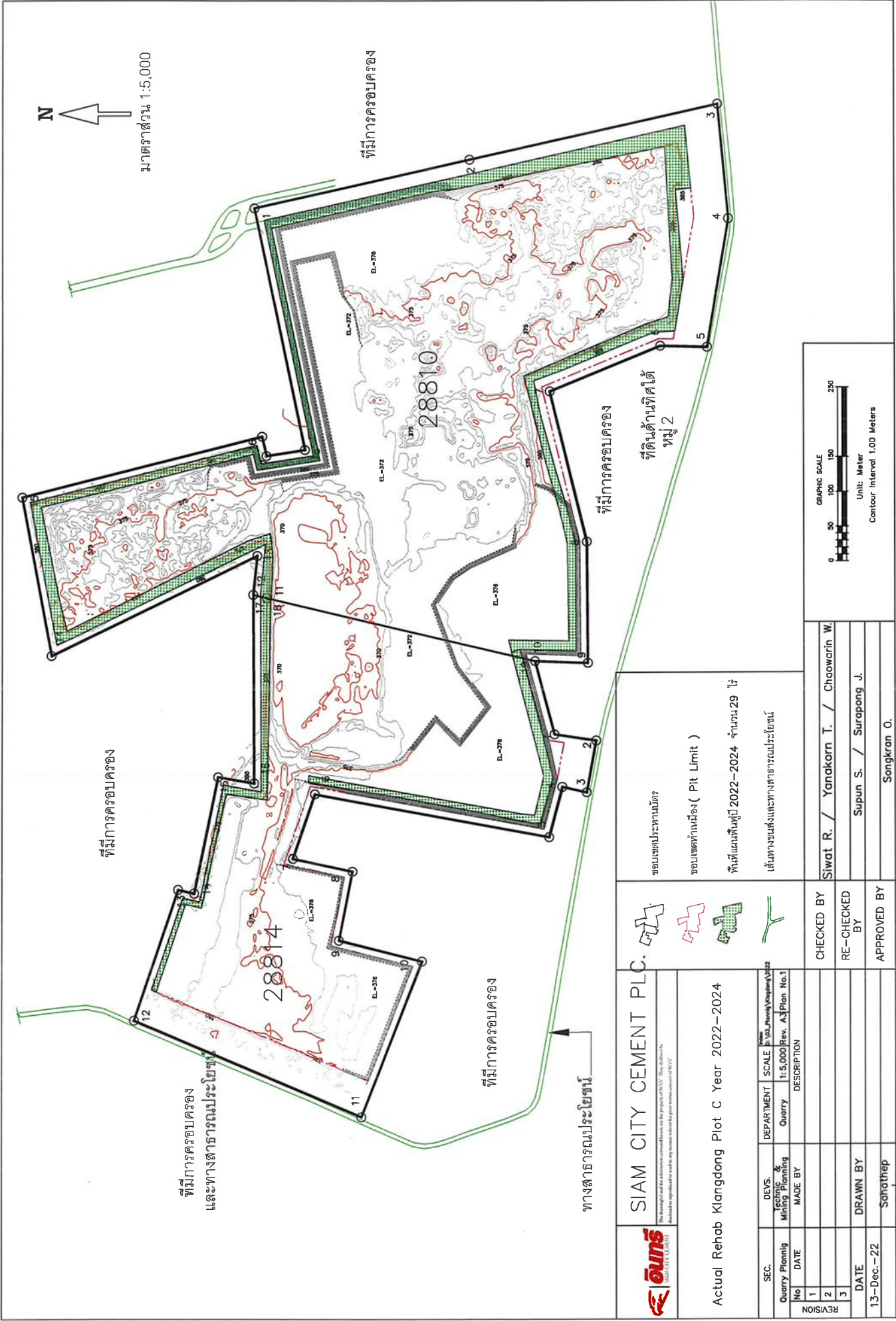
ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566



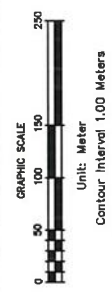
## เอกสารแนบ ๑

ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา  
แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

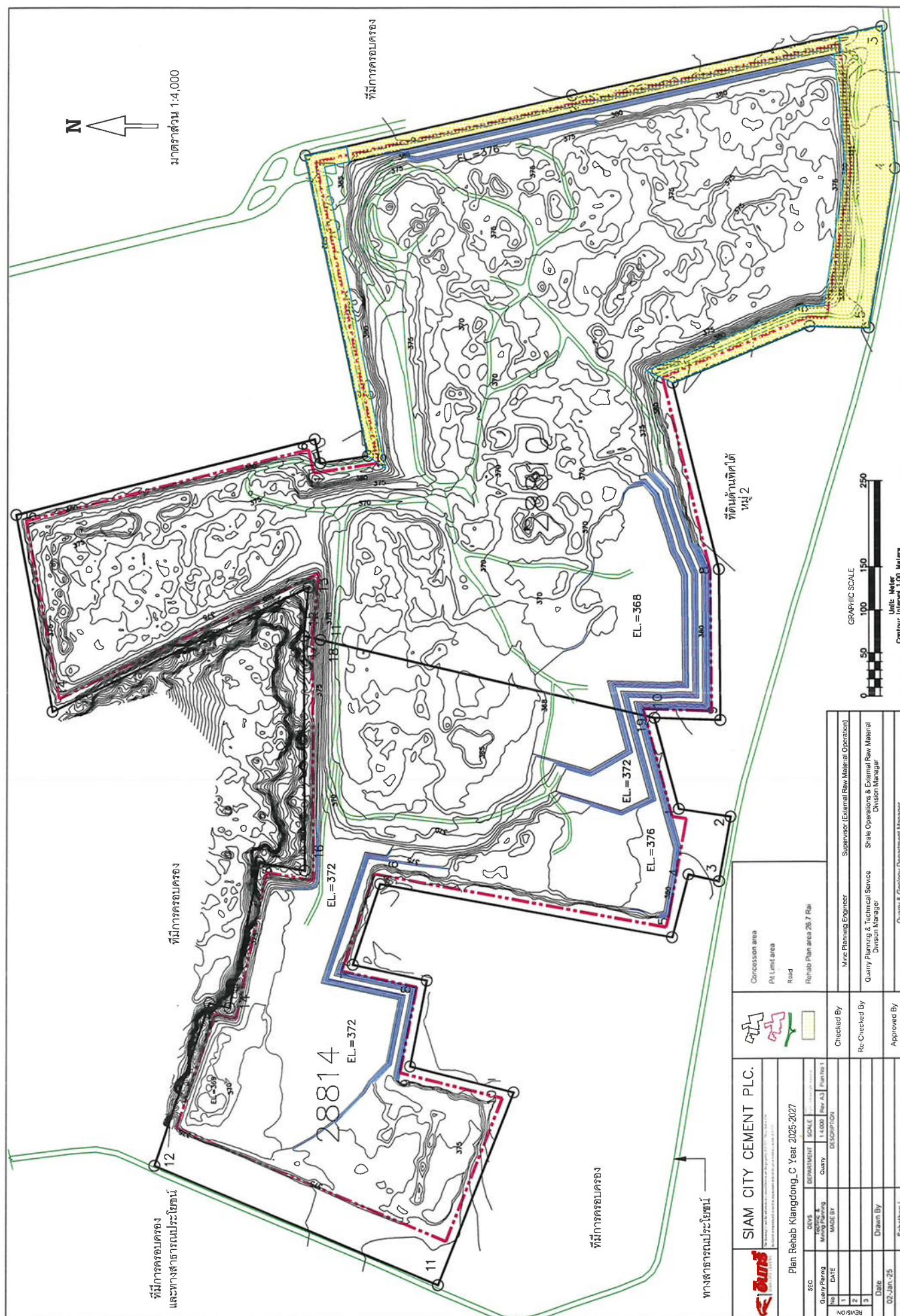





SIAM CITY CEMENT PLC.		ขอบเขตประทานบัตร ขอบเขตทำเหมือง ( Pit Limit ) พื้นที่แผนฟื้นฟูปี 2022-2024 จำนวน 29 ไร่ เส้นทางขนส่งและทางสาธารณประโยชน์	
Actual Rehab Klangdong Plot C Year 2022-2024		CHECKED BY RE-CHECKED BY APPROVED BY	
SEC.	DEVS. & Mining Planning	SCALE 1:5,000 Rev. A3	DATE 13-Dec-22
Quarry Planning	MADE BY	DESCRIPTION	
REVISION	No	DATE	DATE
1			
2			
3			
DATE	DRAWN BY		
13-Dec-22	Sothathep		
Siwat R. / Yankorn T. / Chaowarin W.		Supun S. / Surapong J.	
Songkran O.			







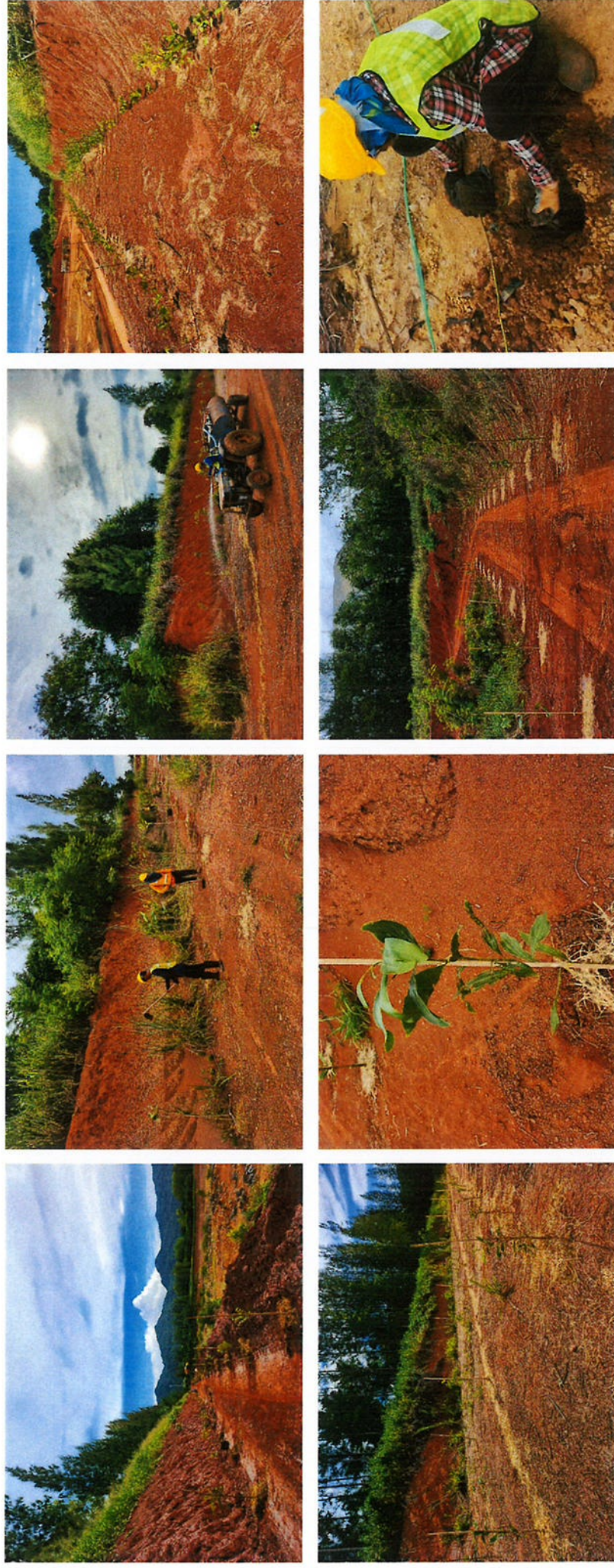
	SIAM CITY CEMENT PLC.																	
	100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000																	
	Plan Rehab Klangdong, C Year 2025-2027																	
SEC	DIVS	DEPARTMENT	SCALE	COUNTRY	DRAWN BY	DATE	CHECKED BY	REVISION	CONSTRUCTION AREA	CONSTRUCTION AREA								
											Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity
											1	1	1	1	1	1	1	1
Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity								
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
Concession area PM Limit area Road Rehab Plan area 26.7 Rai																		
Checked By							Supervisor (External Raw Material Operation)											
Rc Checked By							Shale Operation & External Raw Material Division Manager											
Approved By																		
02.JUN.25																		



# รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

## • ผลการดำเนินงานประจำปี 2567

ดำเนินการดูแลบำรุงรักษาดินไม้ที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา (จำนวน 102 ไร่)

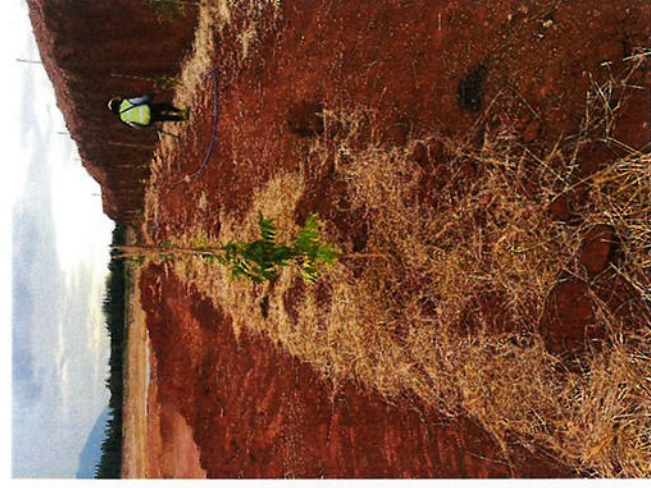




รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

• ผลการดำเนินงานประจำปี 2567

ดำเนินการดูแลบำรุงรักษาดินไม้ที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา (จำนวน 102 ไร่)





## รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- ผลการดำเนินงานประจำปี 2567

ดำเนินการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา (จำนวน 102 ไร่)





## เอกสารแนบ ๒

สำเนาบัญชีธนาคาร  
"บัญชีกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง"





391 5610 2

KD-๕

## ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่มือและบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่คุณติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่มือเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือนักกลอื่น หากสูญหายแจ้งมายังได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 1551 แล้วรีบแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่มือใหม่ กรณีสมุดคู่มือบันทึกรายการเดิมให้นำสมุดคู่มือเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนเงินจากสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่มือจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนเงินเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปีปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน รหัสสาขา 900  
Officeบัญชีเลขที่ 900-0-27321-8  
Account No.

สาขาแก่งคอย

ชื่อบัญชี  
Account Nameกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำ  
เหมือง ประทานบัตรที่ 28810/15998 และ  
28814/16000ธนาคารกรุงไทย  
KRUNGTHAI BANKลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม  
Authorized Signature

SA G 7645076









SAG 7645076

วันที่ DATE	สาขา ORG BR	รหัส CODE	รายการ WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
28/08/62	900	SWCB	-----244,885.00		*****633,049.54	573734 1
31/12/62	0	IIPS		+++++++1,790.20	*****634,839.74	9400 2
28/01/63	900	SDCK		+++++++53,760.95	*****688,590.69	580684 3
28/01/63	900	SWFB	-----358.70		*****688,231.99	580684 4
22/04/63	900	SWCB	-----244,080.00		*****749,101.93	580684 5
30/06/63	0	IIPS		+++++++1,899.13	*****751,001.06	9400 6
28/08/63	900	SWFB	-----64,380.00		*****686,621.06	573734 7
31/12/63	0	IIPS		+++++++888.80	*****687,509.86	9400 8
19/01/64	900	SDCK		+++++++242,574.11	*****930,083.97	570480 9
19/01/64	900	SWFB	-----242.57		*****930,221.40	570480 10
30/06/64	0	IIPS		+++++++610.45	*****930,831.85	9400 11
30/06/64	0	TRX	-----6.10		*****930,825.75	9400 12
31/12/64	0	IIPS		+++++++586.50	*****931,412.25	9400 13
31/12/64	0	TAX	-----5.87		*****931,406.38	9400 14
27/01/65	900	SDCK		+++++++665,861.35	*****1,597,267.73	580684 15
27/01/65	900	SWFB	-----666.80		*****1,596,600.92	580684 16
30/06/65	0	IIPS		+++++++930.98	*****1,597,531.90	9400 17
30/06/65	0	TAX	-----9.31		*****1,597,522.59	9400 18
31/12/65	0	IIPS		+++++++1,497.79	*****1,600,020.38	9400 19
31/12/65	0	TAX	-----14.99		*****1,600,005.40	9400 20
25/01/66	900	SDCK		+++++++514,723.88	*****2,114,729.28	570480 21
25/01/66	900	SWFB	-----614.72		*****2,114,214.56	570480 22

BSD02/GSD02  
BSW09/GSD05  
BSW11/GSD11  
BSW14/GSD14  
BSD20/GSD22เจ้าหน้าที่-เงินเดือน  
หักบัญชี-ประกันชีวิต  
หักบัญชี-ไฟฟ้า  
หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ  
โอนเงินเข้า  
ธนาคารแห่งประเทศไทย สาขาBSD04/GSD04  
BSW10/GSD10  
BSW12/GSD12  
BSW15/GSD15  
BSW20/GSD27เจ้าหน้าที่-ลบ พันธบัตร  
หักบัญชี-โทรศัพท์  
หักบัญชี-ประกัน  
หักบัญชี-ธนาคารแห่งประเทศไทย  
หักบัญชี-ประกันสังคม





SAG 7645076

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
30/06/66	0	IIPS	+++++++	3,918.71	*****2,118,133.27	9400 1
30/06/66	0	TAX	-----	39.19	*****2,118,094.08	9400 2
31/12/66	0	IIPS	+++++++	5,315.55	*****2,123,409.63	9400 3
31/12/66	0	TAX	-----	53.16	*****2,123,356.47	9400 4
31/01/67	900	SOCK	+++++++	390,554.52	*****2,513,910.99	560282 5
31/01/67	900	SWFR	-----	390.55	*****2,513,520.44	560282 6
30/06/67	0	IIPS		+6,698.52	*2,520,218.96	9400 7
30/06/67	0	TAX		-66.99	*2,520,151.97	9400 8
19/09/67	900	SWTR		-858,275.00	*1,661,876.97	670558 9
31/12/67	0	IIPS		+5,517.97	*1,667,394.94	9400 10
31/12/67	0	TAX		-55.18	*1,667,339.76	9400 11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

BCRSA/EMRSA/ERSAB  
E  
ITIS/ITOS  
ORSDT/GRSWT  
OTOS

เช็คเงิน  
รายการแก้ไข  
โอนดอกเบี้ยเข้า/ออก  
รับโอนโอนไปต่างประเทศทาง ATM  
โอนเงินไปบัญชีคู่โอน

BSWFE  
CR1/DBT  
IIPS/DIPS  
CASFE  
CASFE

หักค่าธรรมเนียม  
ยอดรวมฝาก/ถอน  
เพิ่ม/ลด สลากเบี่ยจ่าย  
ค่าธรรมเนียมการโอนเงินต่างธนาคาร  
ค่าธรรมเนียม Payment



.....

ประจำปี ๒๕๖๗



ที่ รสบ.032/2568,

วันที่ 10 มกราคม 2568,

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2567 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน เลขาธิการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์  
โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566



ที่ รสบ.033/2568

วันที่ 10 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2567 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์  
โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566



ที่ รสบ.034/2568

วันที่ 10 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2567 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์  
โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566



ที่ รสบ.035/2568

วันที่ 10 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2567 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา,

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์  
โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จังวุฒิวะชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566



ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name... กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ที่อยู่/Address... เลขที่ 25110 ถ.พระรามที่ 6 แขวงทุ่งนาใหม่

เขตคลองเตว กรุงเทพฯ

รหัสไปรษณีย์/Postcode 10110

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office

Note: ภายนอกพื้นที่, ภายนอกเขต KDC

ไปรษณีย์

วันที่/Day... 28 เดือน/Month... มิ.ย. พ.ศ./Year... 2568

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

Received EMS

เมื่อวันที่/On... 28 มิ.ย. 2568 เดือน/Month... มิ.ย. พ.ศ./Year... 2568 เวลา/Time... 11.00 น.

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

Signature of addressee/Authorized person...

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (...)

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee... จทท

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman... พงษ์วี ขวัญ

1.

ตราประจำวันที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

หมายเลข EMS

ตามกล่อง/ซอง

29687

2.

ตราประจำวันที่ทำการที่ส่งคืนผู้ฝาก

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name... สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

ที่อยู่/Address... 1818 อาคารนิคมสหกรณ์ที่ดินการรถไฟฯ ชั้น 5

ถนนพหลโยธิน ต.ในเมือง อ.เมือง ข. นครราชสีมา

รหัสไปรษณีย์/Postcode 30000

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office

Note: ภายนอกพื้นที่, ภายนอกเขต KDC

ไปรษณีย์

วันที่/Day... 28 เดือน/Month... มิ.ย. พ.ศ./Year... 2568

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

Received EMS

เมื่อวันที่/On... 29 มิ.ย. 2568 เดือน/Month... มิ.ย. พ.ศ./Year... 2568 เวลา/Time... 13:31 น.

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

Signature of addressee/Authorized person...

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (...)

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee... จทท

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman... 29 มิ.ย. 2568

1.

ตราประจำวันที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

หมายเลข EMS

ตามกล่อง/ซอง

2.

ตราประจำวันที่ทำการที่ส่งคืนผู้ฝาก



ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name..... คุณสมภพ จันทร์ศรี

ที่อยู่/Address..... 1818 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ

ร.พ. 1818 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ

รหัสไปรษณีย์/Postcode 10110

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office Note: รับของฝาก KDC

วันที่/Day..... 28 เดือน/Month..... 11 พ.ศ./Year..... 2558

1.  
ตราประจำวัน  
ที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่  
หมายเลข EMS  
ตามกล่อง/ซอง

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

Received EMS

เมื่อวันที่/On..... 28 เดือน/Month..... 11 พ.ศ./Year..... 2558 เวลา/Time..... 12:30

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

Signature of addressee/Authorized person..... [Signature]

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (.....)..... สมภพ

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee..... บุตร

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman..... [Signature]

2.  
ตราประจำวัน  
ที่ทำการที่ส่งคืนผู้ฝาก

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name..... คุณสมภพ จันทร์ศรี

ที่อยู่/Address..... เลขที่ 255 ม. 10 ต. ไทรทอง

อ.เมือง จ. นครราชสีมา

รหัสไปรษณีย์/Postcode 30200

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office Note: รับของฝาก KDC

วันที่/Day..... 28 เดือน/Month..... 11 พ.ศ./Year..... 2558

1.  
ตราประจำวัน  
ที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่  
หมายเลข EMS  
ตามกล่อง/ซอง

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

Received EMS

เมื่อวันที่/On..... 29/11/58 เดือน/Month..... พ.ศ./Year..... เวลา/Time..... 12:00

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

Signature of addressee/Authorized person..... [Signature]

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (.....)..... สมภพ

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee..... บุตร

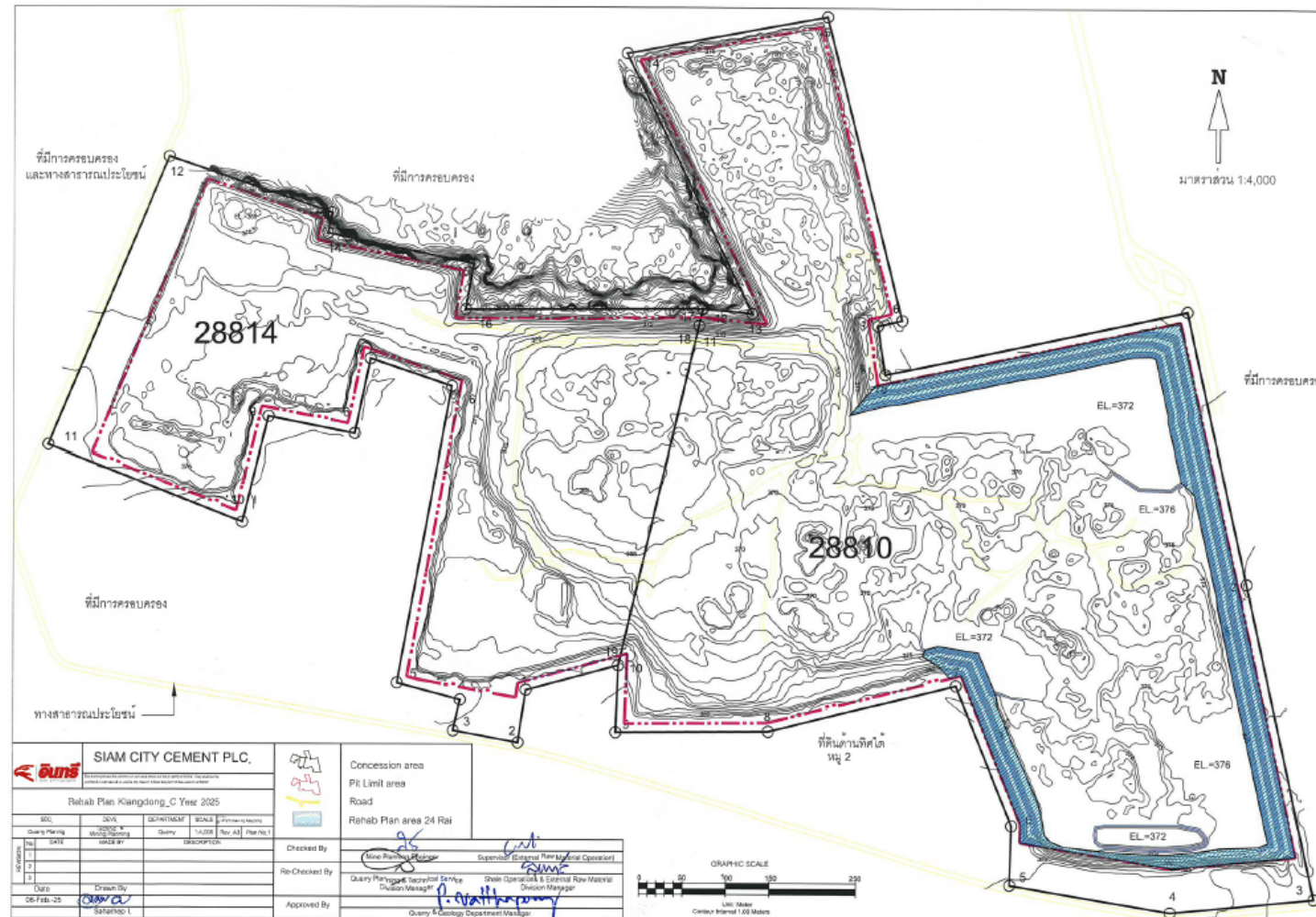
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman..... [Signature]

2.  
ตราประจำวัน  
ที่ทำการที่ส่งคืนผู้ฝาก



## โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- ดำเนินการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา, ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้น จำนวน 24 ไร่





# รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- ผลการดำเนินงานระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.2568

ดูแลบำรุงรักษาพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา (ต้นไม้ด้านทิศเหนือ)



- ผลการดำเนินงานระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.2568

ดูแลบำรุงรักษาพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา (ต้นไม้ด้านทิศใต้)





# รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- ผลการดำเนินงานระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.2568

ดูแลบำรุงรักษาพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา (ต้นไม้ด้านทิศตะวันออก)



- ผลการดำเนินงานระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.2568

ดูแลบำรุงรักษาพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา (ต้นไม้ด้านทิศตะวันตก)

